

Flix Instrumentacion
Guido Spano 24 - Fray Luis Beltran
Tel: 0341-152107596



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: BUNGE PSM	N° de Certificado: 31300016
---------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-VAPOR GENERAL
Marca:	
Modelo:	
S/N:	
SET:	15,5 Bar

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	6"
Salida:	8"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-02	Wika	CPG1500	1A013B4THO	

Prueba antes de intervencion:	Apertura 15,9 BAR , sin pérdida
-------------------------------	---------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	15,9 BAR
"POP":	15,9 BAR
Cierre:	10 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	13/8/2021
N° de Precinto	050



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico VILLAFANE LUCAS


LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000064

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo Model	CPG1500
Número de série Serial number	1A013B4THO
Temperatura de registro Log temperature	Inactivo Inactive
Rango de indicación Scale range	(0 ... 160) bar g
Exactitud Accuracy	0,025 % FS
Comunicación Communication	Wireless (00:13:43:83:FB:78)

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones

Settings

Modo Mode	Automático Automatic
Intervalo (ms) Interval (ms)	1000
Duración (hh:mm:ss) Duration (hh:mm:ss)	00:00:31
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	19:28:00

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000064

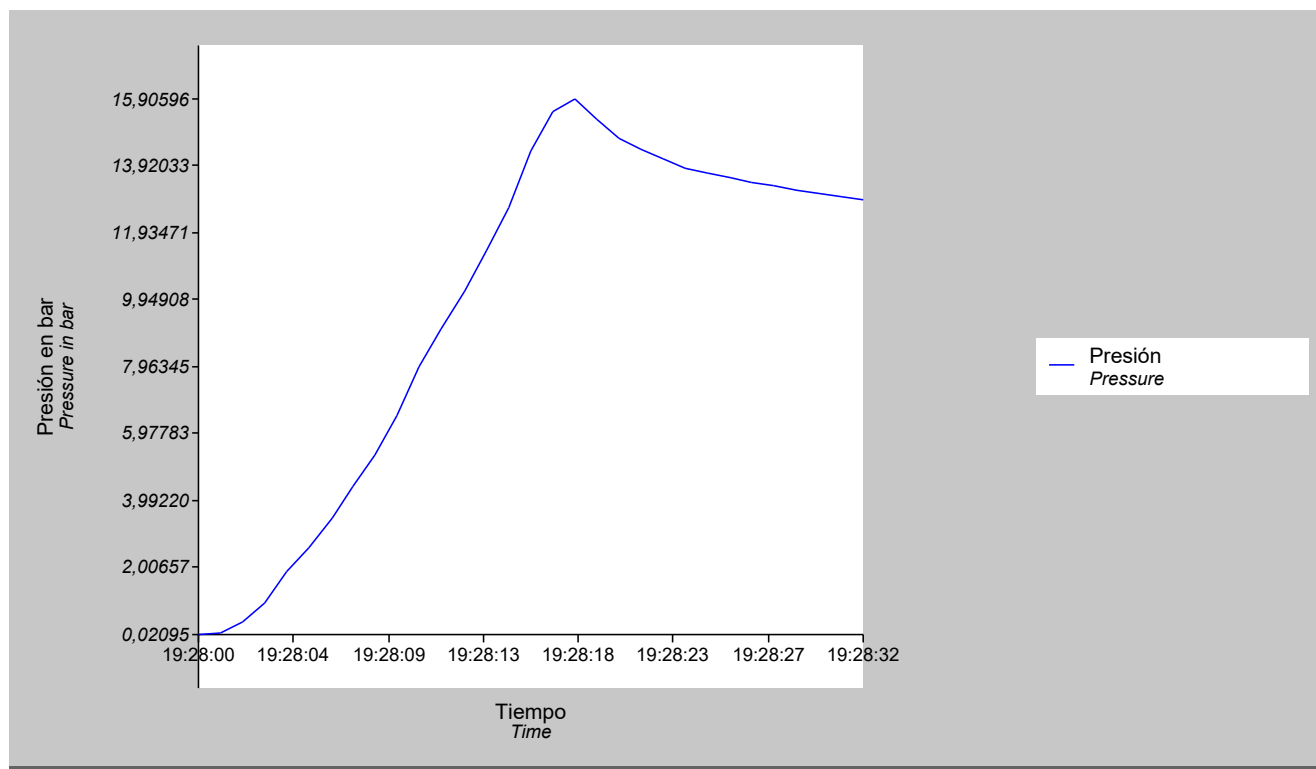
Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Representación gráfica del perfil de presión

Graphical representation of pressure progression



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
13/08/2021 19:28:00.432	0,02094
13/08/2021 19:28:01.475	0,06711
13/08/2021 19:28:02.510	0,38582
13/08/2021 19:28:03.581	0,96996
13/08/2021 19:28:04.641	1,87868
13/08/2021 19:28:05.713	2,61144
13/08/2021 19:28:06.777	3,47766
13/08/2021 19:28:07.813	4,41308
13/08/2021 19:28:08.864	5,35762
13/08/2021 19:28:09.902	6,49280
13/08/2021 19:28:10.949	7,97587
13/08/2021 19:28:12.015	9,08450
13/08/2021 19:28:13.098	10,22352
13/08/2021 19:28:14.178	11,41508
13/08/2021 19:28:15.222	12,67520
13/08/2021 19:28:16.275	14,37936
13/08/2021 19:28:17.324	15,51838

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000064

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
13/08/2021 19:28:18.373	15,90596
13/08/2021 19:28:19.407	15,29001
13/08/2021 19:28:20.461	14,75392
13/08/2021 19:28:21.538	14,39973
13/08/2021 19:28:22.598	14,14172
13/08/2021 19:28:23.640	13,86882
13/08/2021 19:28:24.695	13,69982
13/08/2021 19:28:25.753	13,55427
13/08/2021 19:28:26.787	13,42982
13/08/2021 19:28:27.849	13,32346
13/08/2021 19:28:28.911	13,21538
13/08/2021 19:28:29.969	13,09219
13/08/2021 19:28:31.011	13,01471
13/08/2021 19:28:32.089	12,93585

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO 6X8". MATERIAL: FUNDICION. SET 15, 5 BAR. TAG: PSV- V-GRAL. PRECINTO N° 050.
BUNGE PSM